

**CE DOCUMENT A ETE CREE POUR REpondre A LA DEMANDE DE NOS CLIENTS.  
UNE FICHE DE DONNEES DE SECURITE N'EST PAS REQUIS PAR LA LOI POUR CE PRODUIT.**

## SECTION 1 : IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DU MELANGE ET DE LA SOCIETE/ENTREPRISE

### 1.1 Identificateur du produit

Nom : Savon liquide Sterisol

Référence de l'article : 4814, 7811

### 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Produit cosmétique de lavage du corps et des mains.

### 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Adresse : Sterisol AB, Box 149, 592 23 Vadstena, Suède

Téléphone : +46 (0) 143 768 68

Courriel : jan.eklund@sterisol.se

### 1.4 Numéro de téléphone d'urgence

Centre antipoison suédois : 112

## SECTION 2 : IDENTIFICATION DES DANGERS

### 2.1 Classification de la substance ou du mélange

Le produit est couvert par la réglementation en matière de produits cosmétiques 1223/2009/UE

### 2.2 Éléments d'étiquetage

Les produits cosmétiques ne sont pas couverts par les exigences d'étiquetage conformément à la réglementation sur les substances dangereuses ou aux directives correspondantes de l'UE.

Les produits cosmétiques ne sont pas couverts par les règles relatives aux exigences concernant les fiches de données de sécurité. Une déclaration de contenu est requise :

Aqua, MEA-Cocoate, Sucrose Cocoate, Decyl Glucoside, Sodium Cocoamphoacetate, Sodium Chloride, Glycerin, Parfum

### 2.3 Autres dangers

Absence de données.

## SECTION 3 : COMPOSITION / INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

### 3.2 Mélanges

Le produit contient : Tensioactifs, sel et parfum

## SECTION 4 : PREMIERS SECOURS

### 4.1 Description des mesures de premiers secours

En cas d'inhalation : Sans objet

En cas d'ingestion : Se rincer la bouche et boire de l'eau. Prendre un traitement médical en cas d'ingestion d'une quantité importante de produit.

En cas de contact avec la peau : Le produit est destiné à être appliqué sur la peau. Rincer le produit soigneusement.

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau. Si l'inconfort persiste, consulter un médecin.

### 4.2 Principaux symptômes et effets, tant aigus que différés

En cas d'ingestion : Absence de données.

Inhalation, dans le cas d'une exposition prolongée : Absence de données.

En cas de contact avec les yeux : Rincer à l'eau.

### 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Absence de données.

## SECTION 5 : MESURES DE LUTTE CONTRE L'INCENDIE

### 5.1 Moyens d'extinction

Tenir compte de la présence éventuelle d'autres produits chimiques lors du choix des moyens d'extinction

### 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Absence de dangers connus

### 5.3 Conseils aux pompiers

Utiliser un équipement de protection individuelle

## SECTION 6 : MESURES À PRENDRE EN CAS DE DISPERSION ACCIDENTELLE

### 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Éviter tout contact avec les yeux.

### 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement

Ne pas déverser dans les égouts et les cours d'eau.

### 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Les petits déversements doivent être nettoyés à l'aide d'un chiffon humide. Les déversements importants doivent être absorbés à l'aide d'une matière absorbante. Le produit est soluble dans l'eau.

### 6.4 Référence à d'autres sections

Voir la section 8.

---

## SECTION 7 : MANIPULATION ET STOCKAGE

### 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

Suivre les règles de bonnes pratiques chimiques.

### 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

Le produit doit être conservé dans son emballage d'origine. Le produit est sans conservateur et protégé par son emballage.

Il doit être conservé à une température comprise entre 15 et 35 °C.

Il est interdit d'empiler des palettes pleines.

### 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Sans objet.

---

## SECTION 8 : CONTRÔLE DE L'EXPOSITION / PROTECTION INDIVIDUELLE

### 8.1 Paramètres de contrôle

Il n'existe pas de valeurs limites.

### 8.2 Contrôles de l'exposition

Éviter tout contact avec les yeux.

---

## SECTION 9 : PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES

### 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

Aspect :	Liquide visqueux limpide jaunâtre
Odeur :	Légèrement parfumé
Seuil olfactif :	Sans objet
Valeur du pH :	Environ 8
Point de fusion / point de congélation :	À déterminer
Point d'ébullition initial et intervalle d'ébullition :	100 °C
Point d'éclair :	Sans objet
Vitesse d'évaporation :	Sans objet
Inflammabilité (solides et gaz) :	À déterminer
Limites inf./sup. d'inflammabilité ou d'explosion :	À déterminer
Pression de la vapeur :	À déterminer
Densité de la vapeur :	À déterminer
Densité relative :	1,01 kg/l
Solubilité(s) :	Soluble dans l'eau
Coefficient de partage n-octanol/eau :	À déterminer
Température d'auto-inflammabilité :	À déterminer
Température de décomposition :	À déterminer
Viscosité :	> 1 000 cP
Propriétés explosives :	Sans objet
Propriétés comburantes :	Sans objet

### 9.2 Autres informations

.

---

## SECTION 10 : STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ

### 10.1 Réactivité

Aucune réactivité connue.

### 10.2 Stabilité chimique

Stable à des températures normales. La durée de conservation du produit est d'au moins 36 mois.

### 10.3 Possibilité de réactions dangereuses

Aucune réaction connue

### 10.4 Conditions à éviter :

Basses températures ; le produit se gélifie et devient difficile à appliquer.

### 10.5 Matières incompatibles

Aucune matière connue

### 10.6 Produits de décomposition dangereux

Aucun produit connu

---

## SECTION 11 : INFORMATIONS TOXICOLOGIQUES

### 11.1 Informations sur les effets toxicologiques

#### Toxicité aiguë

En cas d'ingestion      Aucune toxicité connue concernant des quantités de produit susceptibles d'être ingérées par mégarde.

En cas d'inhalation      Sans objet

En cas de contact avec la peau      Un contact prolongé peut engendrer des irritations cutanées.

#### Irritation

Oculaire      Irrite les yeux

#### Corrosion cutanée

Non corrosif

#### Sensibilisation

N'engendre pas de sensibilisation dans le cadre d'une utilisation normale

#### Toxicité par administration répétée

Aucun effet connu

#### Cancérogénicité

Non cancérogène

#### Mutagénicité

Non mutagène

---

## **SECTION 12 : INFORMATIONS ÉCOLOGIQUES**

### **12.1 Toxicité**

Le produit est dégradable à plus de 90 %. Le produit bénéficie d'un label écologique nordique, sous le numéro de licence 390 196

### **12.2 Persistance et dégradabilité**

Facilement dégradable.

### **12.3 Potentiel de bioaccumulation**

Absence de bioaccumulation.

### **12.4 Mobilité dans le sol**

Soluble dans l'eau. Absence de données.

### **12.5 Résultats des évaluations PBT et vPvB**

Aucune évaluation PBT/vPvB n'a été effectuée étant donné que l'évaluation de la sécurité chimique n'est pas requise / n'a pas encore été effectuée en ce qui concerne les substances contenues dans le produit.

### **12.6 Autres effets néfastes**

La préparation a été évaluée conformément à la législation en vigueur et n'est pas classée comme dangereuse pour l'environnement.

---

## **SECTION 13 : CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION**

### **13.1 Méthodes de traitement des déchets**

Les sacs vides sont découpés en deux parties et peuvent être recyclés par valorisation énergétique. Les cartons et emballages en carton ondulé peuvent être récupérés par recyclage des matériaux.

---

## **SECTION 14 : INFORMATIONS RELATIVES AUX TRANSPORTS**

### **Généralités :**

#### **14.1 Numéro ONU**

Sans objet

Étiquette de transport

#### **14.2 Désignation officielle de transport de l'ONU**

Sans objet

#### **14.3 Classe(s) de danger pour le transport**

Sans objet

#### **14.4. Groupe d'emballage**

Sans objet

#### **14.5. Risques environnementaux**

Sans objet

#### **14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur**

Sans objet

#### **14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention MARPOL 73/78 et au code IBC**

Sans objet

---

## **SECTION 15 : INFORMATIONS RÉGLEMENTAIRES**

### **15.1 Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement**

Les produits cosmétiques sont classés conformément à la réglementation 1223/2009/UE. Le produit a été enregistré auprès de la sous-commission PCNP.

### **15.2 Évaluation de la sécurité chimique**

Évaluation de la sécurité chimique non requise pour les produits cosmétiques. Une évaluation de la sécurité conformément à la réglementation 1223/2009/UE a été effectuée.

---

## **SECTION 16 : AUTRES INFORMATIONS**

**Dernière mise à jour :** Section 7.2 Température de stockage, Section 10.2 Stabilité

---